(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-208727

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
B 6 5 D	81/07		B 6 5 D	81/10	Z
	71/06			71/06	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

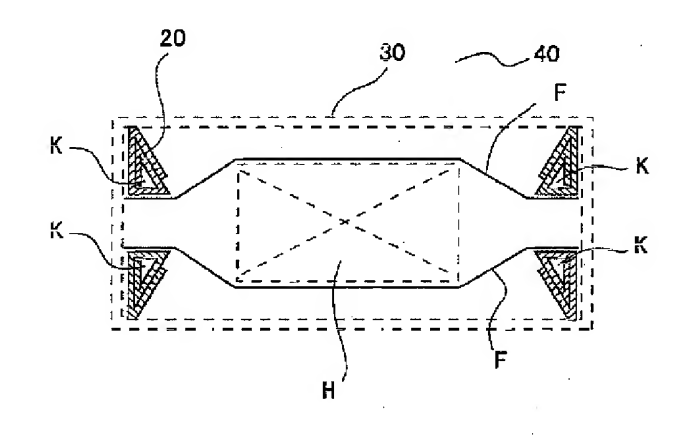
(21) 出願番号	特願平10-21570	(71) 出願人 000002897
		大日本印刷株式会社
(22) 出願日	平成10年(1998) 1月20日	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 飯島 淳
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(72)発明者 小宮 康豊
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(72)発明者 水野谷徳男
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(74)代理人 弁理士 金山 聡
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 衝撃吸収包装体

(57)【要約】

【課題】多種の製品に対して汎用的に使用可能な衝撃吸収包装体を提供する。

【解決手段】 外箱30に内接し、4方が3角柱体Kからなる一対の中枠の対向する面に可撓性フィルム片Fを貼り合わせ、対向する2枚の可撓性フィルム間に被包装物Hを挟持して中吊りにさせる。また、前記中枠20を一枚のブランクから組み立て可能とし、使用中以外はブランクおよび外箱30とも折り畳み可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する2枚の緊張する可撓性フィルムによって被包装物を中吊り状態に挟持する包装体であって、

4辺が3角柱体からなる2個の中枠を、該中枠に内接する外箱内で対向させ、前記中枠の対向面(底面)にそれぞれ可撓性フィルム片を貼着させてなり、

前記3角柱体が、一枚の角状のブランクの4辺と直行する方向に外側から内側に向かって第1傾斜板、第1外板、底板、第2傾斜板、第2外板の順に折り線を介して連接された4面からなる3角柱体構成部を前記第2外板が最内層になるように巻き折りして、前記第1傾斜板に連接されている差し込み片を前記第2傾斜板の略中間に設けられているスリットに差し込んで形成され、隣接する前記3角柱体同志が、前記底板の両端部同志で斜めの折り線を介して連接されていることを特徴とする衝撃吸収包装体。

【請求項2】 前記ブランクの前記底板に前記可撓性フィルム片の4側辺が強接着されていることを特徴とする 請求項1記載の衝撃吸収包装体。

【請求項3】 前記ブランクが、前記斜めの折り線と、前記3角柱体構成部の中央を過り直交する2本の折り線とによって、前記ブランクの1/8の面積に折り畳まれることを特徴とする請求項1あるいは2記載の衝撃吸収包装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、輸送梱包に使用する優れた衝撃吸収性のある包装体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から家電製品、パソコン、精密機械 製品等の物流における衝撃吸収材には発泡プラスチック による緩衝材が使用されてきたが、今日では環境負荷を 高める発泡プラスチックに代わって紙製の緩衝材を使用 するケースが増えている。また、従来から可撓性フィル ムを緩衝材として使用する提案がなされている。図5 は、実開昭48-112780号公報に提案されている 従来の可撓性フィルム間に被包装物を挟持する衝撃吸収 包装体の説明図である。これは、図5(a)に示すよう な、窓枠Mを有する2枚の台紙10°を外箱内に折り込 んで、図5(b)に示すように窓枠M同志を対向させ、 予め台紙に張り込んである2枚の可撓性フィルムFによ って、外箱内で被包装物Hを中吊り状態にしようとする ものである。また、図示はしていないが、特開平8-1 83564号公報には、一対のフランジのある硬質性の ボウル或いはトレーの開口部に可撓性フィルムを緊張す るように貼りつけたものを対向させ、対向する可撓性フ ィルム同志で被包装物を挟持する包装体が提案されてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】紙製の緩衝材は、焼却 廃棄がし易いという点で好ましいが、セッティングに時 間がかかり、大幅な緩衝効果が期待出来ないという問題 がある。また、廃棄された場合の廃棄物としての容積が 大きくて処理に手間がかかり、さらに、紙から出る紙粉 が製品に入り込んだり、開梱時に周辺に散らばるという 問題がある。実開昭48-112780号公報に提案さ れている可撓性フィルムによって被包装物を挟持する包 装体は、上記の問題を殆どクリアーするが、2枚の可撓 性フィルムを保持する構造が華奢で重量のある被包装物 Hには使用出来ないという問題がある。また使い終わっ たあとの処理について配慮がされていない。特開平8-183564号公報に提案されている可撓性フィルムに よって被包装物を挟持する包装体は、プラスチック成形 された硬質のボウルあるいはトレーが使用されるので、 使用後の処理が問題である。本発明は、前述の問題点に 鑑みてなされたもので、2枚の可撓性フィルムを保持す るための構造を強固にして、重量のある商品にも適用で きるようにし、使用時以外はコンパクトに折り畳むこと ができる衝撃吸収包装体の提供を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明による衝撃吸収包装体は、対向する 2枚の緊張 する可撓性フィルムによって被包装物を中吊り状態に挟 持する包装体において、4辺が3角柱体からなる2個の 中枠を、該中枠に内接する外箱内で対向させ、前記中枠 の対向面(底面)にそれぞれ可撓性フィルム片を貼着さ せてなり、さらに、前記3角柱体を一枚の角状のブラン クの4辺と直行する方向に外側から内側に向かって第1 傾斜板、第1外板、底板、第2傾斜板、第2外板の順に 折り線を介して連接された4面からなる3角柱体構成部 を前記第2外板が最内層になるように巻き折りし、前記 第1傾斜板に連接されている差し込み片を前記第2傾斜 板の略中間に設けられているスリットに差し込んで形成 し、隣接する前記3角柱体同志を、前記底板の両端部同 志で斜めの折り線を介して連接させた構成からなるもの である。また、本発明による衝撃吸収包装体は、前記ブ ランクの前記底板に前記可撓性フィルム片の4側辺を強 接着させた構成からなるものである。さらに、本発明に よる衝撃吸収包装体は、前記ブランクを、前記斜めの折 り線と、前記3角柱体構成部の中央を過り直交する2本 の折り線とによって、前記ブランクの1/8の面積に折 り畳む構成からなるものである。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明を図面により更に詳細に説明する。図1は、本発明による衝撃吸収包装体の中枠のブランク説明図である。図1(a)は、本発明による衝撃吸収包装体の中枠のブランクの展開図である。ブランク10は、図1(a)に示すように、正方形の板紙あるいは段ボールの四隅と中央を打ち抜いたものであって、

斜線で表示する4枚の3角柱体構成部Bからなり、それ ぞれは底板3の両端において斜めの折り線eを介して連 接されている。各3角柱体構成部Bは、外側から内側に 向かって第1傾斜板1、第1外板2、底板3、第2傾斜 板4、第2外板5の順に折り線 a~dを介して連接さ れ、第1傾斜板1には差し込み片6が延設され、また第 2傾斜板4の略中央にスリット7が設けられている。第 1外板2の両端には折り込み片8、9が、折り線g, h を介してこの順に連接されている。また、ブランク10 の中央部には正方形の網点で示す可撓性フィルム片F が、底板3と可撓性フィルムフィルム片Fの4側辺で強 接着されている。さらに、ブランク10には4枚の3角 柱体構成部Bの中央を横切りブランク中央で直交する折 り線fが設けられている。従って、ブランク10は、以 上の折り線fと底板3を連接している折り線eとによっ て図1(b)に示すように面積的に略1/8の大きさに 折り畳むことができる。

【0006】図2は、本発明による衝撃吸収包装体の中 枠の組立説明図である。4枚の3角柱体構成部Bは、図 2に示すようにそれぞれ第2外板5が最内層になるよう に巻き折りされ、最後に差し込み片6がスリット7に差 し込まれて、4辺が3角柱体Kからなる中枠20を組み 立てることができる。このようにして組み立てられた中 枠20における各3角柱体Kの断面形状は、次の図3に よって示されるように直角3角形であって、外側と傾斜 側とは、第1外板2、第2外板5と第1傾斜板1、第2 傾斜板4とによる2重構造となっている。組み立てられ た4個の3角柱体Kは、それぞれ底板3の両端において 折り線eを介して連接されている。また、以上の巻き折 りと同時に対向する一対の第1外板2の両端に連接され ている折り込み片8、9は、図2に示すように、折り線 hによって折り畳まれ、さらに、折り線gによって45 。 の角度に折り返され、各3角柱体の端面を塞ぐ仕切り 板Sを形成する。この仕切り板Sは、3角柱体Kの2重 の外板2,5と共に底板3と外箱20の天板あるいは底 板間の支柱として機能する。底板3には可撓性フィルム 片Fが、その周辺において貼り込まれているので、組み 立てられた中枠20の一面は可撓性フィルムで塞がれた 状態となっている。以上と全く同じ要領でもう一方の中 枠20を組み立てる。

【0007】図3は、本発明による衝撃吸収包装体の組立完了図並びに機能説明図である。前述のように組立られた2個の中枠20は、可撓性フィルム片下同志が対向するように、外箱30に挿入されて、2枚の可撓性フィルム下間に被包装物Hが中吊りされるように組み込まれる。その手順は、天面を開封した外箱30の底に一方の中枠20を可撓性フィルム面を上にして置き、その上から被包装物Hを挿入して、可撓性フィルム上に置き、最後にもう一方の中枠20を押し込んで外箱30の天面を封鎖すればよい。 図3においては、上下対称に描かれ

ているが、全く同一仕様の中枠20を上下に使用する限りにおいて、下側の可撓性フィルムの方が被包装物日の重量分だけ余計に引っ張られて伸びが大きくなる。また、本発明による衝撃吸収包装体40は上下を逆にしても、またいずれかの方向に起こしても、外箱30の中で被包装物日の中吊り状態が保てるように可撓性フィルムの伸び、引っ張り強度、最初の2枚の可撓性フィルム間の距離が被包装物日の大きさ、形状、重量に応じて制御されなければならない。一般に可撓性フィルムは若干の粘着性を有しており、これは被包装物日をしっかり保持するような好適な作用を示す。また、耐突き刺し強度に優れている可撓性フィルムを使用すれば、角張っている被包装物日を取り扱うこともできる。

【0008】図4は、本発明による衝撃吸収包装体に使用する外箱ブランクの一つの実施例を示すブランク展開図である。この実施例の場合は、図4(a)と図4

(b) に示すブランクを糊代N1とその対向面N1' で、また糊代N2とその対向面N2'で貼り合わせて一 個分の外箱30とするが、組立易く、また被包装物Hを 取り出し易くするためにオートボトム方式とロック組立 方式を採用している。また、中枠のブランク10と同じ ように、できる限りコンパクトに折り畳めるように折り 線h, iを新たに加えている。本発明による衝撃吸収包 装体40に使用される外箱30は、被包装物Hと2個の 中枠20の総荷重に耐え、かつ2枚の可撓性フィルムに よって被包装物Hを中吊り状態にすることによる中枠2 〇が段ボールの天板あるいは底板を押し上げるように作 用する応力に打ち勝てる構造であればいかなる形式の外 箱30を使用してもよい。また外箱30の材質として は、被包装物Hが小型の場合は、板紙、Eフルート段ボ ールで十分であり、大型化して、重量が増えるとA, B フルート段ボール等の使用が必要になる。

【0009】本発明による衝撃吸収包装体40に使用される可撓性フィルムFには、一般のストレッチ物流システムに使用されるポリオレフィン系樹脂、塩化ビニル系樹脂等の重量物用のストレッチフィルムが利用できるが、中でもポリウレタン系樹脂は、伸長性、復元性、引っ張り強度、引き裂き強度、突き刺し強度、耐磨耗性等において優れ、また軽い粘着性があるところから、本発明による衝撃吸収包装体40用の可撓性フィルムとして好適に使用可能である。

【0010】本発明による衝撃吸収包装体40は、これまでの緩衝材に比較して強力な緩衝機能を示し、衝撃によって破壊し易い電子機器、精密機械、ガラス・陶磁器製品等の輸送、梱包に最適である。また透明性のある可撓性フィルムが使用されているので、外箱の設計次第で中身商品を見せた状態でのディスプレーが可能であり、また、従来の商品に固有な形状の緩衝材と異なり、サイズ、重量、形状が所定の範囲に納まる商品であれば、商品アイテムに係わりなく使用することができるので、通

版、宅配業者等が使用する汎用的な衝撃吸収包装材として利用することができる。また、同時に多種の商品あるいは部品を詰め合わせる場合にも好適に使用可能である。さらに、本発明による衝撃吸収包装体40を構成する2個の中枠20と外箱30は、使用後、いずれも折り畳んでコンパクトな状態にして、セットとして保存しておき、被包装物日が故障してメーカーに送り届ける等の場合に再使用することができる。さらにまた、廃棄する場合も、中枠20、外箱30を折り畳むことによって減容化をはかることができる。

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、外箱30に内接し、4方が3角柱体Kからなる一対の中枠の対向する面に可撓性フィルム片Fを貼り合わせ、その間に被包装物Hを挟持して中吊りにさせることにより、重量のある被包装物Hであっても物流過程で衝撃から保護することができ、種々の商品に対して汎用的な使用が可能となり、また異なるアイテムの商品をセットとして詰め合わせる場合にも使用できる。また、使用後中枠20と外箱30とを折り畳み可能としたことによって、スペースセービングに役立ち、各家庭等に保管しておいて修理等の場合に再使用することができ、また、廃棄する場合にも減容化が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による衝撃吸収包装体の中枠のブランク 説明図

【図2】本発明による衝撃吸収包装体の中枠の組立説明図

【図3】本発明による衝撃吸収包装体の組立完了図並び

に機能説明図

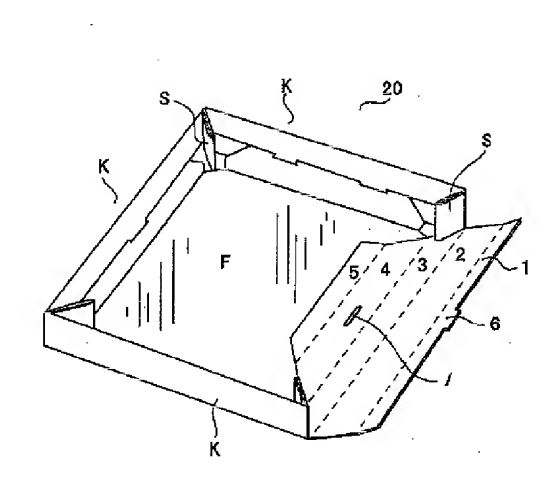
【図4】本発明による衝撃吸収包装体に使用する外箱ブランクの一つの実施例を示すブランク展開図

【図5】従来の可撓性フィルム間に被包装物を挟持する 衝撃吸収包装体の説明図

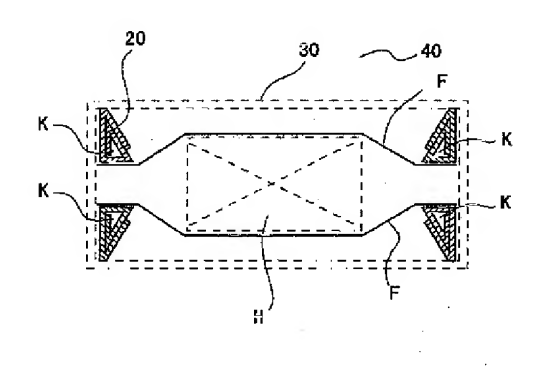
【符号の説明】

- 1 第1傾斜板
- 2 第1外板
- 3 底板
- 4 第2傾斜板
- 5 第2外板
- 6 差し込み片
- 7 スリット
- 8、9 折り返し片
- 10 本発明による衝撃吸収包装体の中枠ブランク
- 10′従来の衝撃吸収包装体の台紙
- 20 本発明による衝撃吸収包装体の中枠
- 20'従来の衝撃吸収包装体の支持体
- 30 本発明による衝撃吸収包装体の外箱
- 30 従来の衝撃吸収包装体の外箱
- 40 本発明による衝撃吸収包装体
- 40′従来の衝撃吸収包装体
- a~j 折り線
- B 3角柱体構成部
- K 3角柱体
- F 可撓性フィルム片
- H 被包装物
- S 仕切り板

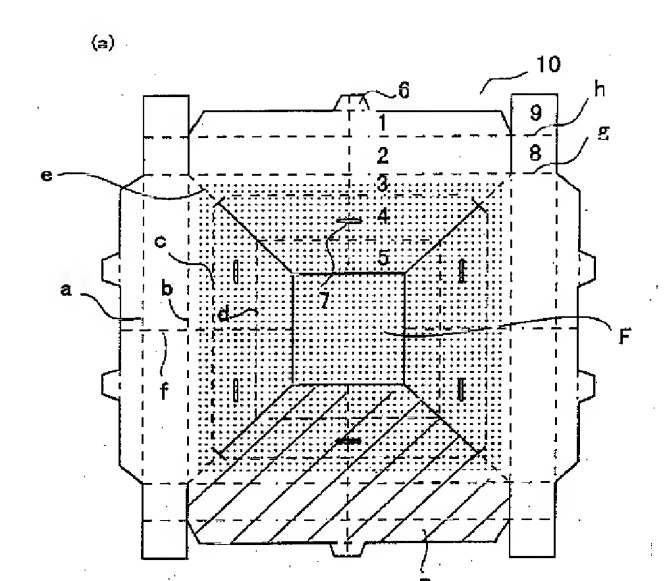
【図2】

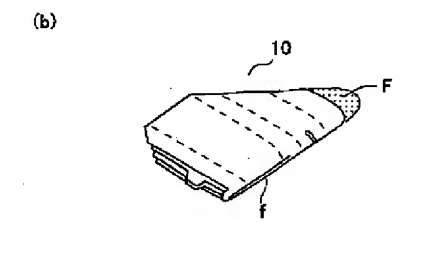


【図3】

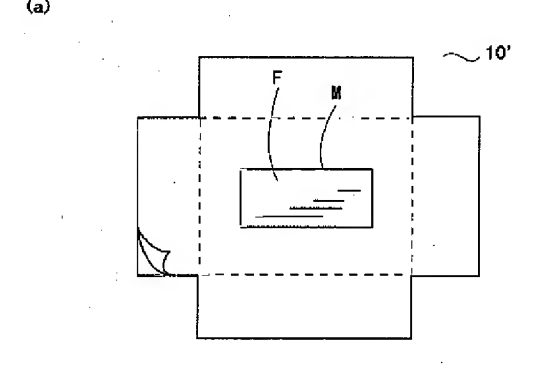


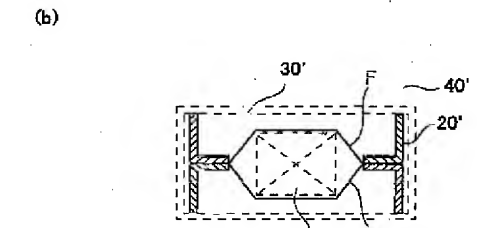




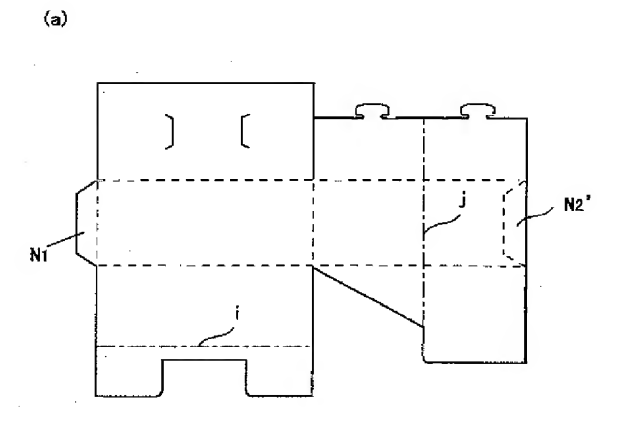


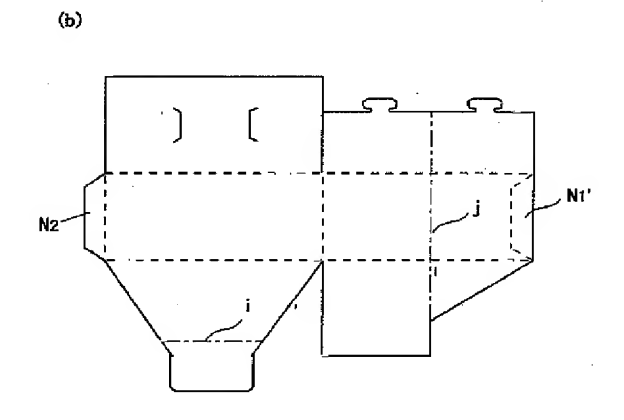
【図5】





【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 青木 敬隆 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内